

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 P37197-P0 | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | | | | |
|---|---|--------|---|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2005/001021 | 国際出願日 (日.月.年) 26.01. | 2005 | 優先日 (日.月.年) 28.01.2004 | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。 | | | | | | |
| この国際調査報告は、全部で3ページである。 | | | | | | |
| □ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 | | | | | | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「」この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 | | | | | | |
| b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。 | | | | | | |
| 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。 | | | | | | |
| 3. 🗌 発明の単一性が欠如してい | る(第Ⅲ欄参照)。 | | | | | |
| 4. 発明の名称は 🗙 出願 | 人が提出したものを承認す | る。 | | | | |
| □ 次に | 示すように国際調査機関が | 作成した。 | | | | |
| | | | | | | |
| | [人が提出したものを承認す | | | | | |
| 国際 | /欄に示されているように、 終調査機関が作成した。出願 日際調査機関に意見を提出す | 〔人は、この | 第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。 | | | |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 × 出願人が示したとおりである。 | | | | | | |
| | 出願人は図を示さなかった | | 間査機関が選択した。 | | | |
| | | | | | | |
| 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。 | | | | | | |
| b. 要約とともに公表される図はない。 | | | | | | |
| | | | | | | |

| A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--------------|--|--|--|
| Int. Cl' G03B21/14 | | | | | | |
| B. 調査を行 | | | | | | |
| | 最小限資料(国際特許分類(IPC)) | | | | | |
| | 17 000001 (00000 | • | | | | |
| Int. C | 1 ' G 0 3 B 2 1 / 0 0 - 3 0 | | | | | |
| 最小限資料以外 | 外の資料で調査を行った分野に含まれるもの | | | | | |
| 日本国実用新 | 条公報 1922-1996年 | | | | | |
| 日本国公開美日本国発録宝 | 用新案公報 1971-2005年 用新案公報 1994-2005年 | | | | | |
| 日本国実用新 | 案登録公報 1996 - 2005年 | | | | | |
| 国際調査で使用 | 用した電子データベース (データベースの名称、 | 調査に使用した用語) | | | | |
| , | | · | | | | |
| C. 関連する | | | | | | |
| 引用文献の | | | 関連する | | | |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連する | ときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 | | | |
| X | JP 2002-55394 A(キヤノン株式会社 | 2) 2002. 02. 20 | 1-5, 9-14 | | | |
| Y | 全文、全図 * US 2002/9950 A1 | | C 0 | | | |
| 1 | & US 2002/8850 A1 | | 6-8 | | | |
| Y | JP 11-103468 A(三洋電機株式会社) | 1999 04 13 | 6, 7 | | | |
| • | 全文、全図(ファミリーなし) | 1000.04.10 | 0, 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| × C欄の続き | にも文献が列挙されている。 | □ パテントファミリーに関する別 | 紙を参照。 | | | |
| * 引用文献の | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | の日の後に公表された文献 | | | | |
| | 草のある文献ではなく、一般的技術水準を示す | 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ | | | | |
| もの 「E」国際出版 | 負日前の出願または特許であるが、国際出願日 | 出願と矛盾するものではなく、多 の理解のために引用するもの | E明の原理又は理論 | | | |
| | 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 | | | | | |
| | E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 | の新規性又は進歩性がないと考え | とられるもの | | | |
| | は他の特別な理由を確立するために引用する | 「Y」特に関連のある文献であって、当 | | | | |
| | 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せ「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの | | | | | |
| 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 | | | | | | |
| 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 のようのの日 | | | | | | |
| 四弥剛且と元」 | 15. 02. 2005 | 国際調査報告の発送日 01.3. | 2005 | | | |
| 国際調査機関の |)名称及びあて先 | 特許庁審査官(権限のある職員) | 2M 9306 | | | |
| 日本国特許庁 (ISA/JP) | | 南 宏輔 | | | | |
| | 『便番号100-8915 『千代田区霞が関三丁目4番3号 | | rbs/组 0.07 4 | | | |
| ************************************* | 7117四位取が第二」は4番3万 | 電話番号 03-3581-1101 | 内線 3274 | | | |

| 7 (4± ±1 | 月日本ナフル部ルとルフナ本 | |
|-----------------|---|----------|
| C(続き). 引用文献の | 関連すると認められる文献 | 関連する |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| Y | JP 2000-112031 A (セイコーエプソン株式会社) 2000.04.21 【0051】 & WO 99/63396 A1 & EP 1003064 A1 & KR 01/22668 A & US 6547400 B1 | 8 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | · |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

FIELDS SEARCHED

International application No. According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) | | | | | | | |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where a | appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Further | r documents are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | | | | | |
| Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E artier application or patent but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | | the principle or theory underlying the in "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive stombined with one or more other such debeing obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent for | ation but cited to understand nevention laimed invention cannot be red to involve an inventive laimed invention cannot be to when the document is ocuments, such combination art | | | | |
| | ctual completion of the international search | Date of mailing of the international searce | ch report | | | | |
| Name and mailing address of the ISA/EP | | Authorized officer | | | | | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | | | | | |
| orm PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998) | | | | | | | |